

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель берет на себя обязательства в течение гарантийного срока устранить недостатки в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
  - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
  - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
    - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждение поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
    - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 7.4.4. Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
- 7.4.5. Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствуют рекомендациям Производителя;
- 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
- 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
9. Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

\* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, срока, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

Произведено в Китае  
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия



Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.  
Все права защищены © Copyright 2024 Novicam



# novicam

## ВИДЕОКАМЕРА 4в1

### LITE 20

v.1512



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### ОПИСАНИЕ

Видеокамера Novicam™ LITE 20 создана на основе технологичного аналогового сигнала высокого разрешения – TVI, AHD и CVI.

Данные технологии сочетают в себе легкость и удобство использования аналоговых видеокамер и высокое разрешение цифровых, позволяет передавать видеосигнал на расстояние до 500 метров и дает возможность модернизировать оборудование до Full HD разрешения, используя существующие коммуникации, без необходимости прокладки нового кабеля.

Видеокамеры используют CMOS сенсор с прогрессивным сканированием и разрешением Full HD, что позволяет получать четкое и качественное изображение. При этом, картинка передается без задержек и потерь. В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ сигнал, сдвигается цветовой светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 20 метров. В результате повышается качество изображения, в ночном режиме пропадает цветовой шум и, как следствие, уменьшается размер файла при записи на DVR.

Практичный дизайн удобен для монтажа, позволяет регулировать направление обзора и подходит для использования внутри помещения.

Novicam™ LITE 20 с мегапиксельным объективом 3.6 мм идеально подойдет в качестве обзорной видеокамеры, позволяющей различить мельчайшие де-

тали и может быть установлена в школах, подъездах, парковках, автозаправках, офисах, квартирах, магазинах и торговых центрах.

#### ОСОБЕННОСТИ

- 1/3" 1080p CMOS матрица с прогрессивным сканированием
- 4в1: TVI, AHD, CVI и Аналог
- Мегапиксельный объект с ИК-подсветкой
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- ИК-подсветка 20 метров. Механический ИК-фильтр
- Вращение купола на 360° уже после монтажа

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеокамера – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию об изображении, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ LITE 20 (v.1512)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Внутренняя
Исполнение корпуса	Купольная
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/3" 2.1 Мп CMOS с прогрессивным сканированием F37P
Максимальное разрешение	1080p
TV система   Операц. система	TVI/AHD/CVI/Аналоговая (PAL/NTSC)
Графический интерфейс	OSD меню, UTC
Чувствительность	0.01 люкс, (0 люкс ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто (1/25-1/25600 с)
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ
Гамма-коррекция	Авто
Система синхронизации	Внутренняя
<b>СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость
Баланс белого	Авто/Вручную
Контроль усиление (AGC)	Есть
Компенсация задней засветки (BLC)	Есть
Широкий динамич. диапазон (WDR)	D-WDR
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ режим
AVPC (автокомпенсация поврежденных пикселей)	Есть

## СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



+7 495 215 5490

Telegram Chat

tp@novicam.ru

## ОПТИКА

Объектив	2 Мп с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	3.6 мм
Угол обзора по диагонали	91°
Угол обзора по горизонтали	76°
Угол обзора по вертикали	42°
Тип крепления	Встроенное (M12)

## ИК-ПОДСВЕТКА

Дальность ИК-подсветки	20 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов

## ИНТЕРФЕЙСЫ

Видеовыходы	1×BNC: (TVI/AHD/CVI) 1080p 25/30 к/с (CVBS) 960H 25/30 к/с Выбор режима работы осуществляется при помощи кнопки-переключателя удержанием в течение 5 секунд
-------------	--

## ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дальность передачи видео	до 500 м (при использовании кабеля RG6U)
Размеры (Ø×Д)	Ø99×81 мм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Энергопотребление	DC 12 В+10% 0.5 А (ИК вкл.), 6 Вт

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на веб-странице: [www.novicam.ru/tech-support](http://www.novicam.ru/tech-support)

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033-325d38878с.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для

подтверждения даты продажи просим вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.